

Nadelentroster NP 12-5000

D322416

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	D322416
Nadeln	12x3mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Luftbedarf	3 l/s
Schlagenergie	5 J
Schlagzahl	5000 min ⁻¹
Gewicht	1,3 kg
Schalldruckpegel	94 dB(A)
Vibrationen	9,84 m/s ²
Empfohlener Innen-Ø bei 10m Schlauch	9 mm
Abmessungen (LxBxH)	320 x 44 x 62 mm
Stand	27.07.2017

Produktbeschreibung

Steckbrief

- **Robuster Nadelentroster** mit langlebigen Schlag-Mechanismus für professionellen Einsatz überwiegend im Metall- und Kfz-Handwerk
- **Kompakte Bauform** ermöglicht den Einsatz an engen Stellen und Ecken
- **Gehärtete Nadeln aus Spezialstahl** für lange Standzeit und hohen Abtrag
- **Flexible Nadelführung**, die Nadeln passen sich unebenen Flächen perfekt an.

Nadelentroster NP 12-5000

D322416

Produkt Informationsblatt



Robustes Metallgehäuse
für lange Lebensdauer

Kompakte Stabform
für Arbeiten an engen Stellen



Gehärtete Nadeln aus Spezialstahl
für lange Standzeit und hohen Abtrag

Einfacher Nadelwechsel
Werkzeugloser

Sonstiges

Lieferumfang

Bedienungsanleitung

Garantie

- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung
- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 36 Monate bei Online-Registrierung